# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 12)

#### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82109443.0

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 47 C 1/031, A 47 C 7/14

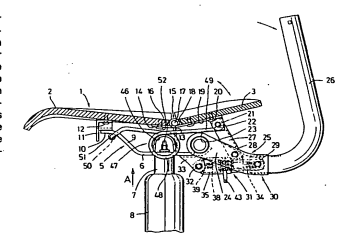
2 Anmeldetag: 13.10.82

1.3

- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 25.04.84 Patentblatt 84/17
- Anmelder: Martin Stoll GmbH, Waldshuter Strasse 25, D-7890 Waldshut-Tlengen 2 (DE)
- Erfinder: Oergele, Wilhelm, Sonnenrain, D-7896 Wutöschingen (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
- Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner, Uhlandstrasse 14c, D-7000 Stuttgart 1 (DE)

(54) Stuhl.

5) Um bei einem Stuhl mit einem Sitzträger (5) und einer Sitzplatte (1), die eine vordere und eine hintere, um eine horizontale, querverlaufende Achse verschwenkbar mit der vorderen verbundene Teilplatte (2 bzw. 3) umfasst, mit einem schwenkbar mit dem Sitzträger (5) verbundenen Stützarm (25), der die hintere Teilplatte (3) abstützt, und mit mindestens einem elastischen Kraftspeicher (38; 47), der die hintere Teilplatte (3) und den Stützarm (25) nach oben zu verschwenken sucht, den Platzbedarf und die Herstellungskosten des Schwenkmechanismus herabzusetzen, wird vorgeschlagen, das die vordere Teilplatte (2) unbeweglich mit dem Sitzträger (5) verbunden ist und die hintere Teilplatte (3) somit um eine sitzträgerfeste Achse verschwenkbar ist.



#### HOEGER, STELLRECHT & PARTNER

PATENTANWALTE

UHLANDSTRASSE 14 c D 7000 STUTTGART

0105955

82109443.0 A 0150 u 16. August 1983 u - 152 Anmelderin: Firma Martin Stoll GmbH D-7890 Waldshut-Tiengen 2

Bundesrepublik Deutschland

# ABGEÄNDERTE ANSPRÜCHE

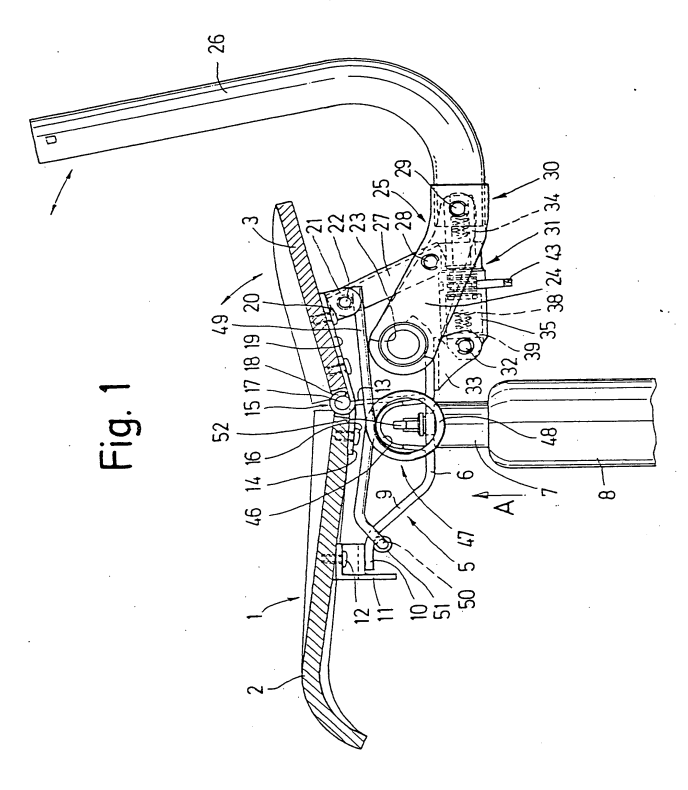
#### Patentansprüche:

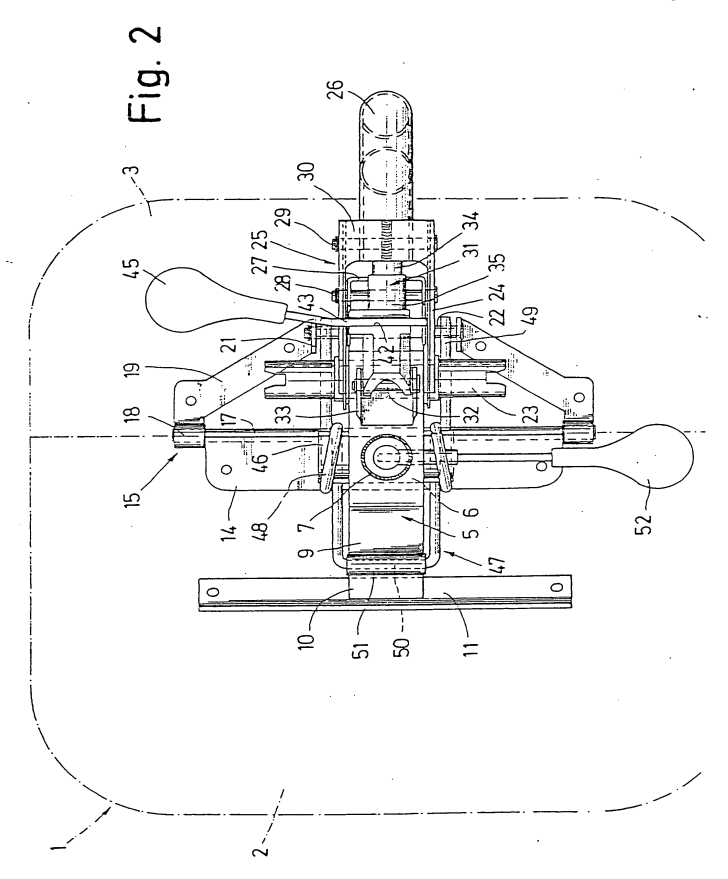
- 1. Stuhl mit einem Sitzträger (5), einer Sitzplatte (1), die eine vordere, unbeweglich mit dem Sitzträger (5) verbundene Teilplatte (2) und eine hintere, um eine horizontale, querverlaufende Achse verschwenkbar mit der vorderen verbundene Teilplatte (3) umfaßt, und mit mindestens einem elastischen Kraftspeicher (38; 47), der die hintere Teilplatte (3) nach oben zu verschwenken sucht, geken nzeich net durch einen schwenkbar mit dem Sitzträger (5) verbundenen, von dem elastischen Kraftspeicher (38; 47) beaufschlagten Stützarm (25), der die hintere Teilplatte (3) abstützt und unterhalb der Sitzplatte (1) zwischen der schwenkbaren Lagerung der hinteren Teilplatte (3) und der Abstützung (Lenker 27) der hinteren Teilplatte (3) auf dem Stützarm (25) schwenkbar am Sitzträger (5) gelagert ist.
- Stuhl nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützarm (25) mittels einer Rasteinrichtung (31) in verschiedenen Winkelstellungen fixierbar ist.
- 3. Stuhl nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Rastpatrone (31) einerseits am Sitzträger (5) und ande-

## ABGEÄNDERTE ANSPRÜCHE

rerseits am Stützarm (25) jeweils drehbar gelagert ist und daß die Rastpatrone (31) einen elastischen Kraftspeicher (38) umfaßt, der den Stützarm (25) in die aufrechte Stellung zu verschieben sucht.

- 4. Stuhl nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Rastpatrone (31) zwei teleskopierend gegeneinander verschiebliche Hälften (Rohrstücke 34, 35) aufweist, deren Abstand durch eine federbelastete Raste (43, 44) fixierbar ist, und daß im Innern der Rastpatrone (31) eine die beiden Hälften auseinanderdrückende Feder (38) angeordnet ist.
- 5. Stuhl nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Sitzträgers (5) eine die hintere Teilplatte (3) mit einer nach oben gerichteten Kraft beaufschlagende Biegefeder (47) angeordnet ist.
- 6. Stuhl nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Biegefeder (47) in ihrem mittleren Teil mindestens eine wendelförmige Windung (48) und zwei von dieser ausgehende Arme aufweist, von denen einer an der Unterseite des Sitzträgers (5), der andere an der Unterseite der hinteren Teilplatte (3) anliegt, und daß in die Windung (48) eine am Sitzträger (5) gehaltene Abstützfläche (Träger 46) hineinragt.
- 7. Stuhl nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der andere Arm an der Lagerwelle (22) eines Lenkers (27) anliegt, dessen eines Ende schwenkbar an der hinteren Teilplatte (3) und dessen anderes Ende schwenkbar am Stützträger (25) gelagert sind.





#### 9/19/1

```
003963221
WPI Acc No: 84-108765/198418
XRPX Acc No: N84-080469
  Chair with adjustable seat - which consists of front and
 back seat plate, incorporates support arm, coupled to force store and
 position locating catch
Patent Assignee: STOLL M GMBH (STOL-N)
Inventor: OERGELE W
Number of Countries: 009 Number of Patents: 003
Patent Family:
Patent No Kind Date
                       Applicat No Kind Date
                                                 Main IPC
                                                               Week
EP 105955
           A 19840425 EP 82109443 A 19821013
                                                               198418 B
EP 105955
              19860226
                                                               198609
           В
DE 3269436 G 19860403
                                                                198615
Priority Applications (No Type Date): EP 82109443 A 19821013
Cited Patents: DE 1258045; US 1836630; US 2321385
Patent Details:
Patent
         Kind Lan Pg Filing Notes
                                      Application Patent
EP 105955
           A G 24
   Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL
EP 105955
           В
   Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL
Abstract (Basic): EP 105955 A
        The seat (1) has a support (5) and consists of a front plate (2)
    which is fixed to the support, and a back plate (3) connected to the
    front one by a horizontal transverse axis. At least one flexible force
    store (38) moves the back plate of the seat upwards.
        Thus a support arm (25), which is mounted on the support, also
   moves. The support arm is fixed in different angular positions by a
    catch (31). A cartridge (31) consists of two telescopic halves (34,35),
    the gap between which is fixed by a spring-loaded member.
        1/3
Abstract (Equivalent): EP 105955 B
        Chair having a seat support (5), a seat plate (1), which comprises
    a front plate portion (2), which is rigidly connected to the seat
    support (5), and a rear plate portion (3), which is connected to the
    front plate portion so as to be pivotable about a horizontal transverse
    axis, with at least one resilient accumulator (38,47), which attempts
    to tilt the rear plate portion (3) upwards, and a back rest, which is
    also inclined when the rear plate portion (3) is inclined,
    characterised by a support arm (25), which is pivotably connected to
    the seat support (5), which is acted upon by the resilient accumulator
    (38,47), which bears a back rest, which supports the rear plate portion
    via a guide bar (27), and which is mounted beneath the seat plate (1)
    on the seat support (5) between the pivotable mounting of the rear
    plate portion (3) and the guide bar (27). (9pp)
Title Terms: CHAIR; ADJUST; SEAT; CONSIST; FRONT; BACK; SEAT; PLATE;
  INCORPORATE; SUPPORT; ARM; COUPLE; FORCE; STORAGE; POSITION; LOCATE;
Derwent Class: P26
International Patent Class (Additional): A47C-001/03; A47C-007/14
File Segment: EngPI
```

DERWENT WPI (Dialog® File 351): (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

© 2000 The Dialog Corporation plc